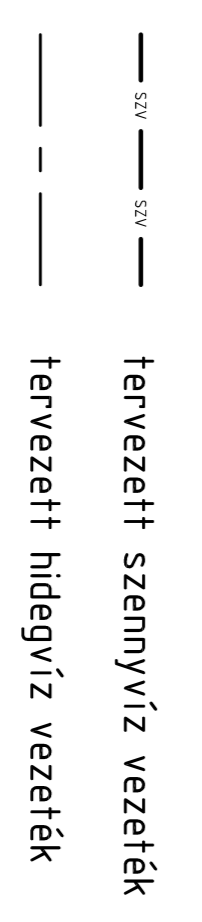


MEGJEGYZÉSEK:

- a szükséges csővezeték (külső) átmérők, csőanyagok a rajzon szerepelnek
- a csatorna vezetékereket a vasalt aljzat kavicsrétegben kell fektetni, 1,5 %-os lejtéssel
- eltakarás előtt a lejtést és a rögzítést elmozdulás ellen ellenőrizni kell, IRÁSBAN szükséges rögzíteni a megfelelőséget!
- az átfűrészeknél a csőveket egy mérethel nagyobb védőcsőben kell vezetni (Wavin műanyag védőcső)
- a vasbeton alap alatt vezetett csatorna vezetéknek KPE anyagból készüljenek, hegesztéses kötésmóddal
- a vasbeton alap alatti nyomóvezetékét hőszigeteléssel szükséges ellátni
- betonozás előtt nyomáspróbát szükséges végezni
- a strangokban, alapvezetékben ne legyen 90°-os iránytorés, maximum 45° engedhető meg
- a víz és a csatorna nyomvonala közt min. 0,5 m távolságot tartani kell, ill. Ø100-as PVC védőcsövet kell alkalmazni

JELMAGYARÁZAT:



Szerkesztő: Kászó Robin	Megnevezés: Alapozás víz-csat. alaprajz	Méret- arány (A/B)	
Tervező: Kászó Robin	Létesítmény: KLK irodaház, HRSZ:2594	M 1:50	
Vezető Tervező: Kócs József CI: 13-8722	Megrendelő: 2200 Monor, Péterfi S. u. 34.	Terríftípus	Kiviteleti terv Rajzszám: GVCS-01
Datum: 2017. április	Monor Város Önkormányzata 2200 Monor, Kossuth L. u. 78-80.		